








	<h2 style="color: red;">04026C223MAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 04026C223MAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.04026C223MAT2A.pdf</a> <a href="#">2.04026C223MAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	04026C223MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04026C223MAT2A ist neu im Original, Suche 04026C223MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04026C223MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04026C223MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>04026C393KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C272KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C271KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 270PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0402</p>
 <p><b>04026C152KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C273KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C223JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V X7R 0402</p>	 <p><b>04026C273MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.027UF 6.3V X7R 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 04025U9R1CAT2A	↔ 04025U9R1DAT2A	⇒ 04025UR50BAT2A	D 04025UR75BAT2A	⇒ 04026A100KAT2A
⊖ 04026A120KAT2A	⊕ 04026A200KAT2A	D 04026C101KAT2A	⇒ 04026C102KAT2A	⇒ 04026C102KAT4A
⊕ 04026C102KAT4A	⊖ 04026C102KAT7A	⊕ 04026C102MAT2A	↔ 04026C103KA72A	⇒ 04026C103KAT2A
D 04026C103MAT2A	⊕ 04026C104KAT2A	⊖ 04026C104MAT2A	⊕ 04026C105KAT2A	⇒ 04026C122KAT2A
⇒ 04026C152KAT2A	↔ 04026C182KAT2A	⊕ 04026C222KAT2A	⊖ 04026C223JAT2A	⇒ 04026C223KAT2A
↔ 04026C271KAT2A	⇒ 04026C272KAT2A	D 04026C273KAT2A	⊕ 04026C273MAT2A	⊖ 04026C393KAT2A
⊕ 04026C471KAT2A	D 04026C560KAT2A	⇒ 04026C562KAT2A	↔ 04026D100JAT2A	⇒ 04026D102KAT2A
⊖ 04026D104JAT2A	⊕ 04026D104KAQ2A	↔ 04026D104KAT2A	⇒ 04026D104MAT2A	⇒ 04026D105KAT2A
⊕ 04026D105MAT2A	⊖ 04026D106MAT2A	⊕ 04026D154KAT2A	D 04026D156MAT2A	⇒ 04026D156MAT2A
↔ 04026D184KAT2A	⊕ 04026D206MAT2A	⊖ 04026D223MAT2A	⊕ 04026D224KAQ2A	⇒ 04026D224KAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited